



Mestrado

Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

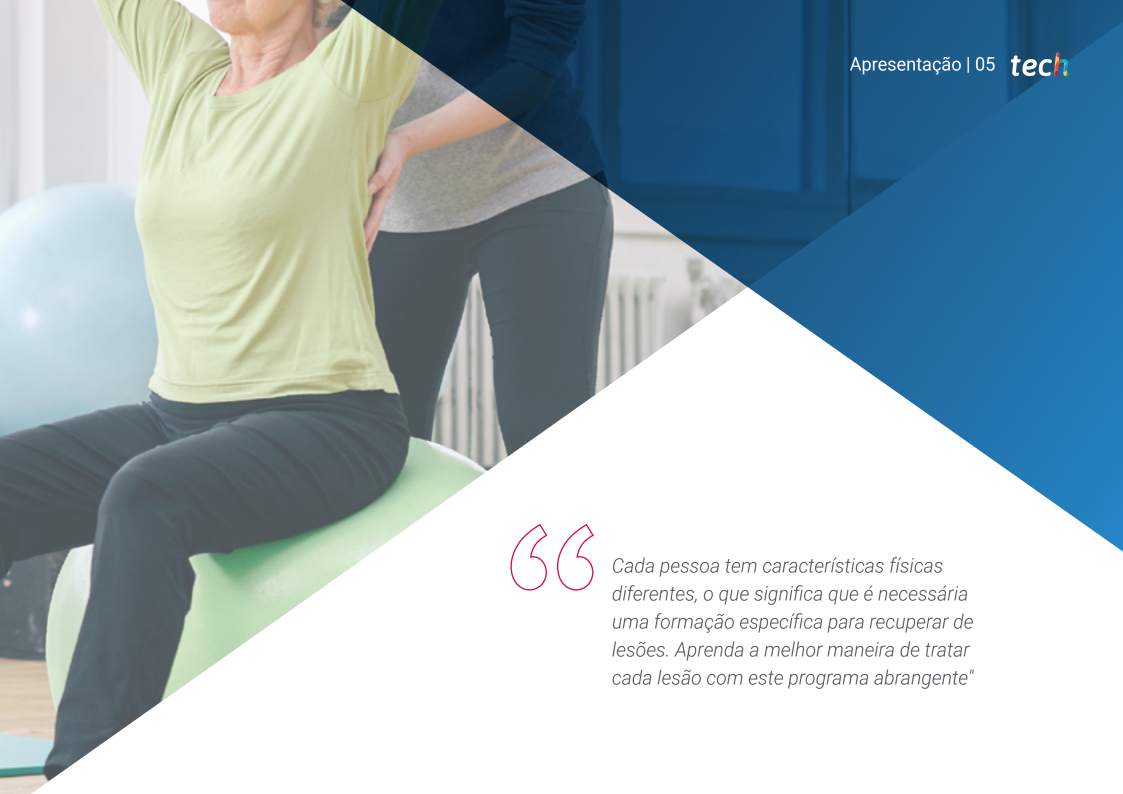
» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/ciencias-do-desporto/mestrado/mestrado-prevencao-reabilitacao-lesoes-desportivas

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 03 05 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 14 pág. 18 pág. 26 06 07 Certificação Metodologia pág. 32 pág. 40





tech 06 | Apresentação

Cada vez mais pessoas optam por contratar um personal trainer para melhorar a sua condição física, aumentar o seu desempenho desportivo ou curar de certas lesões causadas pelo exercício físico regular. Tudo isto torna necessário ter profissionais formados e atualizados sobre os últimos desenvolvimentos tecnológicos para que possam aplicar nas suas técnicas e exercícios técnicas e exercícios de reabilitação. É neste contexto que surge este Mestrado em Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas.

Este programa é único entre os que existem nesta matéria, pois é o primeiro a integrar a reabilitação, recuperação e prevenção de lesões desportivas, bem como a nível funcional. Tudo isto num único programa da mais alta-qualidade e criado por profissionais com grande impacto neste campo.

Além disso, este programa preparatório tem uma série de qualidades que darão aos futuros estudantes um plus em conhecimento para os futuros estudantes. Os estudantes aprenderão sobre aspetos nutricionais, tais como a importância do consumo de fitoquímicos e alimentos ricos em fitoquímicos na melhoria da saúde e recuperação biológica, e, acima de tudo, a importância da água e hidratação como parte fundamental de todo o processo de recuperação.

Por outro lado, a introdução do método Pilates com as suas diferentes variantes, tanto na recuperação como na reabilitação, são uma novidade em termos de preparações deste tipo. Também sublinha o trabalho de prevenção e o papel essencial do personal trainer na promoção e prescrição deste tipo de trabalho. Também é digna de nota a formação em *coaching* e estratégias empresariais, para que o trabalho profissional seja garantido de sucesso.

A equipa docente deste Mestrado em Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas fez uma seleção cuidadosa de cada uma das disciplinas desta especialização, a fim de oferecer ao aluno a oportunidade de estudo mais completa possível e sempre ligada à atualidade.

Assim, a TECH propôs a criação de conteúdos da mais alta-qualidade de ensino e educativa que transformarão os estudantes em profissionais de sucesso, seguindo os mais altos padrões de qualidade no ensino a nível internacional.

Este **Mestrado em Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de numerosos casos práticos apresentados por Especialista em pessoal
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do livro contém a informação essencial para a prática profissional
- Exercícios onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões
- O seu foco especial em metodologias inovadoras em pessoal
- Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Mergulhe no estudo deste Mestrado de alto nível e melhore as suas competências como formador pessoal"



Este Mestrado é o melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos como formador pessoal, obterá um Mestrado da TECH Global University"

O seu corpo docente inclui profissionais da área das ciências do desporto, que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma preparação imersiva e programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o participante deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso académico. Para o fazer, será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas de renome e experientes em Prevenção e Reabilitação de lesões desportivas.

O Mestrado permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para a formação em situações reais.

Este Mestrado 100% online permitir lhe-á combinar os seus estudos com o seu trabalho profissional enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.





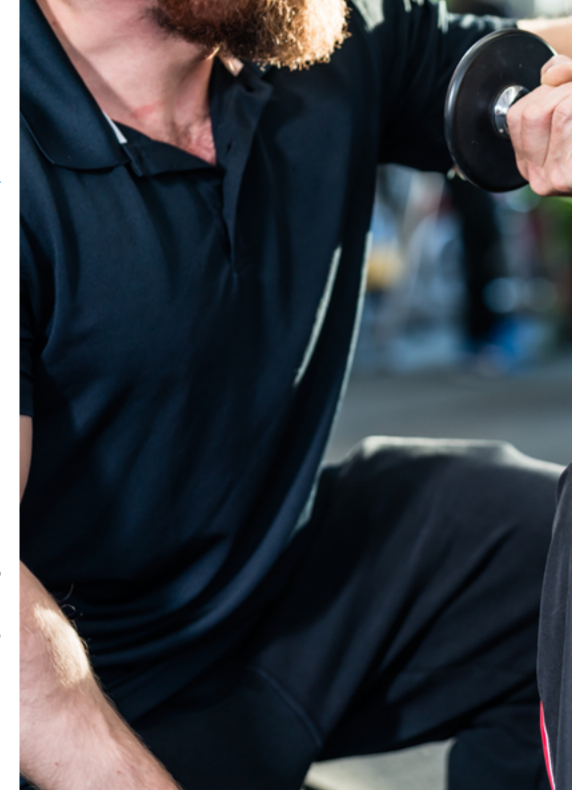


tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Adquirir conhecimentos especializados em reabilitação desportiva, prevenção de lesões e recuperação funcional
- Avaliar o atleta do ponto de vista do estado físico, funcional e biomecânico para detetar aspetos que dificultam a recuperação ou favorecem recaídas na lesão
- Conceber tanto o trabalho específico de reabilitação e recuperação como o trabalho individualizado abrangente
- Adquirir especialização nas patologias do sistema locomotor com a maior incidência na população em geral
- Ser capaz de planear programas de prevenção, recuperação e reabilitação funcional
- Aprofundar as características das diferentes tipos de lesões, mais frequentemente sofridas pelos desportistas na atualidade
- Avaliar as necessidades nutricionais do sujeito e desenvolver recomendações e suplementos nutricionais que favorecem o processo de recuperação
- Avaliar e monitorizar o processo evolutivo de recuperação e/ou reabilitação de uma lesão de um atleta ou utilizador
- Adquirir competências e capacidades em reabilitação, prevenção e recuperação, aumentando as possibilidades profissionais como formador pessoal
- Diferenciar de um ponto de vista anatómico as diferentes partes e estruturas do corpo humano
- Melhorar o estado físico do atleta lesionado como parte do trabalho global com objetivo de alcançar uma recuperação maior e mais eficaz após uma lesão
- Utilizar técnicas de coaching que permitem os aspetos psicológicos gerais do atleta ou sujeito lesionado, e que favorecem uma abordagem eficaz do trabalho de treino pessoal
- Compreender o marketing como um instrumento-chave para uma formação pessoal bem sucedida no domínio da reabilitação, prevenção e recuperação funcional









Objetivos específicos

Módulo 1. Formação pessoal

- Adquirir uma melhor compreensão das diferentes características da profissão de personal trainer
- Integrar os conceitos de treino de equilíbrio, cardiovascular, força, plyometria, velocidade, agilidade, etc., como uma ferramenta chave para o pessoal na prevenção e reabilitação de lesões
- Programas de formação de conceção individualizados em função das características do tema para alcançar melhores resultados

Módulo 2. Trabalho preventivo para a prática desportiva

- Identificar os fatores de risco envolvidos na prática da atividade física e desportiva
- Utilizar diferentes tipos de materiais para o planeamento de diferentes tipos de exercícios num programa de formação personalizado
- Aprendizagem de exercícios Pilates com diferentes tipos de máquinas concebidas para serem fundamentais no trabalho preventivo
- Ver o stretching e a reeducação postural como métodos essenciais para a prevenção de lesões e perturbações do aparelho músculo-esquelético

Módulo 3. Estrutura do sistema locomotor

- Manusear os diferentes conceitos anatómicos: eixos, planos e posição anatómica
- Diferenciar os diferentes elementos que compõem o aparelho locomotor
- Ver os processos de funcionamento do aparelho locomotor ativo e passivo integrado

tech 12 | Objetivos

Módulo 4. Aptidão, avaliação funcional e biomecânica

- Utilizar a biomecânica do movimento como ferramenta chave no processo de prevenção e reabilitação
- Clarificar a importância de realizar uma avaliação nutricional, bioquímica, genética e de qualidade de vida desde o período inicial até ao final do processo
- Avaliar os diferentes parâmetros relacionados com a aptidão física: força, velocidade, flexibilidade, resistência
- Detetar anomalias que dificultam ou impedem um processo de recuperação/reabilitação correto

Módulo 5. Lesões frequentes em atletas

- Para determinar a etiologia das lesões mais frequentes que ocorrem na prática desportiva
- Identificar as causas das principais lesões no desporto
- Distinguir entre os diferentes tipos de lesões: tendões, músculos, ossos, ligamentos e articulares

Módulo 6. Exercício para a reabilitação de lesões desportivas

- Estabelecer o exercício e a atividade física como uma estratégia para a melhoria da saúde
- Classificar os diferentes tipos de exercícios de acordo com o planeamento da formação personalizada a realizar
- Diferenciar os diferentes tipos de exercícios físicos específicos de acordo com os músculos ou grupos musculares a reabilitar
- Gerir as diferentes técnicas aplicadas no tratamento de lesões desportivas
- Utilizar a reeducação propriocetiva em todos os processos de reabilitação e recuperação, bem como para uma menor prevalência de recorrência de lesões
- Planear e conceber programas e protocolos específicos com efeitos preventivos
- Gerir os diferentes tipos de desportos e práticas desportivas essenciais como adjuvantes durante o processo de reabilitação e recuperação funcional

Módulo 7. Patologias frequentes do sistema locomotor

- Analisar a gravidade das patologias ligamentares e a sua avaliação para uma melhor e mais eficiente reabilitação
- Concentrar-se na análise das patologias conjuntas devido à sua elevada incidência no desporto
- Examinar as patologias mais comuns que ocorrem habitualmente na coluna vertebral
- Avaliar a dor como elemento a ter em conta no diagnóstico de um maior ou menor grau de lesão

Módulo 8. Exercício para a recuperação funcional

- Analisar as diferentes possibilidades oferecidas pela formação funcional e reabilitação avançada
- Aplicar o método pilates como um sistema integral para a reabilitação do aparelho locomotor na recuperação funcional
- Planear exercícios e programas pilates específicos para as diferentes áreas do sistema locomotor com e sem aparelho

Módulo 9. Nutrição para a reabilitação e recuperação funcional

- Abordar o conceito de nutrição integral como um elemento chave no processo de reabilitação e recuperação funcional
- Distinguir as diferentes estruturas e propriedades de macronutrientes e micronutrientes
- Dar prioridade à importância tanto da captação de água como da hidratação no processo de recuperação
- Analisar os diferentes tipos de fitoquímicos e o seu papel essencial na melhoria do estado de saúde e regeneração do organismo



Módulo 10. Coaching e business do personal trainer

- Adquirir um conhecimento profundo de elementos específicos da profissão de personal trainer
- Adquirir e compreender os diferentes hábitos e estilos de vida saudáveis, assim como as suas possibilidades de implementação
- Aplicar estratégias motivacionais para alcançar melhores resultados no processo de reabilitação desportiva e recuperação funcional
- Planear e conceber espaços que favoreçam um melhor desenvolvimento do trabalho específico de formação pessoal a ser realizado
- Compreender o processo de formação pessoal onde a relação com o cliente e o *feedback* que fornece são fundamentais para o processo



O campo desportivo precisa de profissionais formados e nós damos-lhe as chaves para se colocar na elite profissional"





tech 16 | Competências



Competências gerais

- Programar, planear e investigar o processo de prevenção, readaptação desportiva e recuperação funcional através de um programa de formação individualizado
- Planeamento e execução de programas de prevenção e reabilitação desportiva e recuperação funcional a realizar num clube desportivo, federação desportiva e/ou centros desportivos, entidades relacionadas com a atividade física para a saúde e centros que trabalham com pessoas com deficiências físicas ou lesões



Melhore as suas competências com a nossa formação de alta-qualidade e dê um impulso à sua carreira"



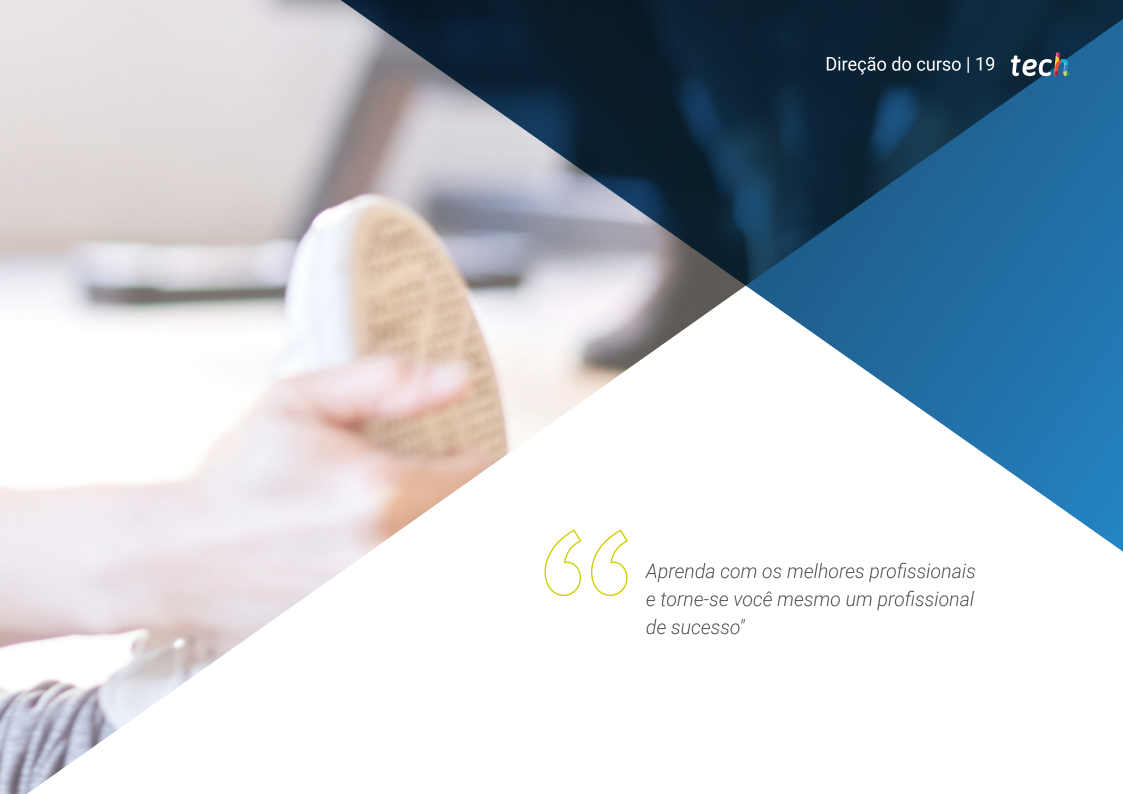




Competências específicas

- Conhecer as particularidades do treino pessoal adaptado a cada pessoa e conceber programas individualizados e específicos de acordo com as necessidades dos atletas
- Planificação de exercícios específicos para cada sessão de treino, aplicando máquinas de treino funcional ou técnicas pilates
- Conhecimento profundo do sistema locomotor
- Ter um conhecimento profundo da biomecânica do movimento e aplicá-la no processo de reabilitação
- Conhecer e identificar as principais lesões desportivas
- Conceção e realização de formação personalizada
- Identificar as principais patologias articulares e ligamentares
- Planear exercícios de reabilitação utilizando o método pilates para a reabilitação de do aparelho locomotor
- Desenvolver dietas nutricionais adaptadas às necessidades de cada atleta e tendo em conta o seu tipo de lesão
- Aplicar técnicas de coaching ao treino pessoal e aplicar a motivação para obter melhores resultados na recuperação do atleta





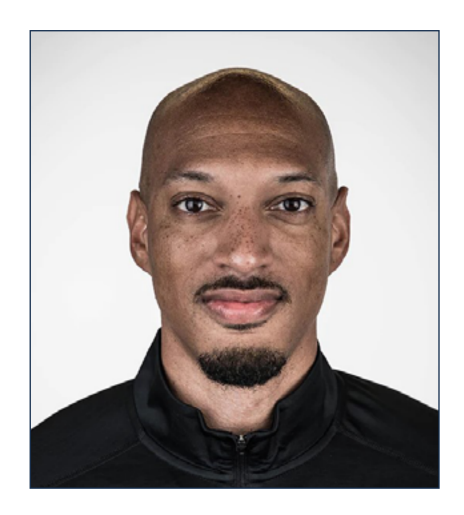
Direção Convidado Internacional

O Doutor Charles Loftis é um especialista de renome que trabalha como **terapeuta de desempenho desportivo** para os **Portland Trail Blazers da NBA**. O seu impacto na principal liga de basquetebol do mundo tem sido significativo, trazendo uma experiência distinta na criação de programas de força e condicionamento.

Antes de entrar para os Trail Blazers, foi o treinador principal de força e condicionamento dos lowa Wolves, implementando e supervisionando o desenvolvimento de um programa abrangente para jogadores. Na verdade, a sua experiência no domínio do desempenho desportivo começou com a criação da XCEL Performance and Fitness, da qual foi fundador e treinador principal. Aí, o Doutor Charles Loftis trabalhou com uma vasta gama de atletas no desenvolvimento de programas de força e condicionamento, bem como na prevenção e **reabilitação de lesões desportivas**.

A sua preparação académica no campo da química e da biologia dá-lhe uma perspetiva única sobre a ciência subjacente ao desempenho desportivo e à fisioterapia. Como tal, possui as designações CSCS e RSCC da Associação Nacional de Força e Condicionamento (NSCA), que reconhecem os seus conhecimentos e competências neste domínio. É também certificado em PES (Performance Enhancement Specialist), CES (Corrective Exercise Specialist) e punção seca.

Em suma, o Doutor Charles Loftis é um membro vital da comunidade da NBA, trabalhando diretamente tanto com a força e o desempenho de atletas de elite como com a necessária prevenção e reabilitação de várias lesões desportivas.



Dr. Loftis, Charles

- Especialista em desempenho desportivo dos Portland Trail Blazers, Oregon, EUA
- Treinador principal de força e condicionamento dos Iowa Wolves.
- Fundador e treinador principal da XCEL Performance and Fitness
- Treinador principal de desempenho da equipa masculina de basquetebol da Universidade Cristã de Oklahoma
- Fisioterapeuta na Mercy
- Doutoramento em Fisioterapia pela Universidade de Langston
- Licenciatura em Química e Biologia pela Universidade de Langston



Direção Convidado Internacional

Isaiah Covington é um treinador de desempenho altamente qualificado, com uma vasta experiência no tratamento e abordagem de uma variedade de lesões em desportistas de elite. De facto, a sua carreira profissional tem sido orientada para a NBA, uma das ligas desportivas mais importantes do mundo. É o treinador de rendimento dos Bolton Celtics, uma das equipas mais importantes da Conferência do Este e com maior projeção nos Estados Unidos.

O seu trabalho numa liga tão exigente levou-o a especializar-se na maximização do **potencial físico e mental** dos jogadores. Para isso, foi fundamental a sua experiência passada noutras equipas, como os Golden State Warriors e os Santa Cruz Warriors. Isto também lhe permitiu trabalhar em lesões desportivas, focando-se na **prevenção e reabilitação** das lesões mais comuns em desportistas de elite.

No domínio académico, o seu interesse centrou-se no campo da cinesiologia, das ciências do exercício e do desporto de alto desempenho. Isto levou-o a uma proeminência prolífica na NBA, trabalhando diariamente com alguns dos melhores jogadores e equipas técnicas de basquetebol do mundo.



D. Covington, Isaiah

- Treinador de Desempenho, Boston Celtics, Massachusetts, Estados Unidos
- Treinador principal de desempenho dos Golden State Warriors
- Treinador principal de desempenho dos Santa Cruz Warriors
- Treinador de desempenho nos Pacers Sports & Entertainment
- Licenciatura em Cinesiologia e Ciências do Exercício pela Universidade de Delaware
- Especialização em Gestão do Treino
- Mestrado em Cinesiologia e Ciências do Exercício pela Universidade de Long Island
- Mestrado em Desporto de Alto Desempenho pela Universidade Católica Australiana



tech 24 | Direção do curso

Direção



Dr. Pedro José González Matarín

- Doutorado em Ciencias da Comunicação
- Licenciatura em Educação Física
- Mestrado em Recuperação Funcional em Atividade Física e Desporto
- Mestrado em Medicina Regenerativa
- Mestrado em Atividade física e da Saúde
- Mestrado em Dietética e Terapia Dietética
- Pós-graduação em Obesidade
- Pós-graduação em Nutrição e Dietética
- Pós-graduação em Medicina Genómica, Farmacogenética e Nutrigenética
- Professor Associado e Universidade Privada (DEVA)
- Colaborador PDI na UNIR, VIU, UOC e TECH







tech 28 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Personal training

- 1.1. Personal training
- 1.2. Treino em flexibilidade
- 1.3. Treino de resistência e cardio-respiratório
- 1.4. Conceitos de treino
- 1.5. Treino de equilíbrio
- 1.6. Treino pliométrico
 - 1.6.1. Principios do treino pliométrico
 - 1.6.2. Conceber um programa de treino pliométrico
- 1.7. Treino de velocidade e agilidade
- 1.8. Treino de força
- 1.9. Conceção de programa integrado para um desempenho ótimo
- 1.10. Modalidades de exercício

Módulo 2. Trabalho preventivo para a prática desportiva

- 2.1. Fatores de risco no desporto
- 2.2. Trabalho com exercícios de tapete
- 2.3. Reformer e Cadillac
- 2.4. Cadeira Wunda
- 2.5. Stretching global ativo e reeducação postural global
- 2.6. Fitball
- 2.7. TRX
- 2.8. Body Pump
- 2.9. Medicine Ball e Kettlebells
- 2.10. Thera Band
 - 2.10.1. Vantagens e propriedades
 - 2.10.2. Exercícios individuais
 - 2.10.3. Exercícios emparelhados
 - 2.10.4. Planos de treino

Módulo 3. Estrutura do sistema locomotor

- 3.1. Posição anatómica, eixos e planos
- 3.2. Ossos
- 3.3. Articulações
 - 3.3.1. Etiologia
 - 3.3.2. Sinartrose
 - 3.3.3. Anfiartrose
 - 3.3.4. Diartrose
- 3.4. Cartilagem
- 3.5. Tendões e ligamentos
- 3.6. Músculo esquelético
- 3.7. Desenvolvimento do sistema músculo-esquelético
- 3.8. Componentes do sistema músculo-esquelético
- 3.9. Controlo nervoso dos músculos esqueléticos
- 3.10. Contração muscular
 - 3.10.1. Funcionamento da contração muscular
 - 3.10.2. Tipos de contração muscular
 - 3.10.3. Bioenergética muscular

Módulo 4. Aptidão, avaliação funcional e biomecânica

- 4.1. Anatomia e cinesiologia
- 4.2. Ciência do movimento humano
- 4.3. Biomecânica aplicada
- 4.4. A consulta inicial do cliente
- 4.5. Avaliação do movimento funcional
 - 4.5.1. Deteção, teste e avaliação de movimentos
 - 4.5.2. Functional Movement Screen (FMS)
 - 4.5.3. Avaliação seletiva do movimento funcional
 - 4.5.4. Provas específicas de rendimento funcional
- 4.6. Avaliação nutricional, genética, bioquímica e avaliação da qualidade de vida

- 4.7. Biomecânica
 - 4.7.1. Fundamentos biomecânicos
 - 4.7.2. Biomecânica do movimento humano
 - 4.7.3. Controlo muscular do movimento
 - 4.7.4. Biomecânica do exercício de resistência
- 4.8. Avaliação da condição física
- 4.9. Deteção e estratificação de riscos

Módulo 5. Lesões frequentes em atletas

- 5.1. Lesões do ombro em desporto
 - 5.1.1. Aspetos relevantes do ombro
 - 5.1.2. Lesões e distúrbios relacionados com instabilidade aguda e crónica do ombro
 - 5.1.3. Lesões claviculares
 - 5.1.4. Lesões nervosas na região do ombro
 - 5.1.5. Lesões no plexo braquial
- 5.2. Lesões nos braços
- 5.3. Lesões do cotovelo no desporto
- 5.4. Lesões nos antebraços, pulsos e mãos no desporto
- 5.5. Lesões na cabeça e no rosto no desporto
- 5.6. Lesões na garganta, peito e abdómen no desporto
- 5.7. Lesões dorsais/espinais no desporto
 - 5.7.1. Aspetos relevantes do dorso e coluna vertebral
 - 5.7.2. Diagnóstico de dores nas costas
 - 5.7.3. Lesões no pescoço e cervicais
 - 5.7.4. Lesões torácicas e lombares
- 5.8. Lesões da articulação da anca, pélvis e virilha no desporto
- 5.9. Lesões nas coxas, joelhos e pernas no desporto
- 5.10. Lesões no tornozelo e nos pés no desporto

Módulo 6. Exercício para a reabilitação de lesões desportivas

- 6.1. Atividade e exercicio físico para a melhoria da saúde
- 6.2. Classificação e critérios de seleção para exercícios e movimentos
- 6.3. Princípios do treino desportivo
 - 6.3.1. Princípios biológicos
 - 6.3.1.1. Unidade funcional
 - 6.3.1.2 Multilateralidade
 - 6.3.1.3. Especificidade
 - 6.3.1.4. Sobrecarga
 - 6.3.1.5. Supercompensação
 - 6.3.1.6. Individualização
 - 6.3.1.7. Continuidade
 - 6.3.1.8. Progressões
 - 5.3.2. Princípios pedagógicos
 - 6.3.2.1. Transferência
 - 6322 Eficácia
 - 6.3.2.3. Estimulação voluntária
 - 6.3.2.4. Acessibilidade
 - 6.3.2.5. Periodização
- 6.4. Técnicas aplicadas ao tratamento de lesões desportivas
- 6.5. Protocolos específicos de ação
- 6.6. Fases do processo de recuperação orgânica e recuperação funcional
- 6.7. Conceção de exercícios preventivos
- 6.8. Exercícios físicos específicos por grupos musculares
- 6.9. Reeducação propriocetiva
 - 6.9.1. Bases de treino propriocetivo e cinestésico
 - 6.9.2. Consequências propiocetivas da lesão
 - 6.9.3. Desenvolvimento da proprioceção desportiva
 - 6.9.4. Materiais para trabalhos de proprioceção
 - 6.9.5. Fases da reeducação propriocetiva
- 6.10. Prática e atividade desportiva durante o processo de recuperação

tech 30 | Estrutura e conteúdo

Módulo 7. Patologias frequentes do sistema locomotor

- 7.1. Cervicalgia, dorsalgia e lombalgia
- 7.2. Escoliose
- 7.3. Hérnia discal
- 7.4. Tendinite do ombro
- 7.5. Epicondilite
 - 7.5.1. Epidemiologia
 - 7.5.2. Anatomia patológica
 - 7.5.3. Clínica
 - 7.5.4. Diagnóstico
 - 7.5.5. Tratamento
- 7.6 Artrose da anca
- 7.7. Gonartrose
- 7.8. Fascite Plantar
 - 7.8.1. Conceptualização
 - 7.8.2. Fatores de risco
 - 7.8.3. Sintomatologia
 - 7.8.4. Tratamentos
- 7.9. Hallux Valgus e pés planos
- 7.10. Entorse do tornozelo

Módulo 8. Exercício para a recuperação funcional

- 8.1. Treino funcional e reabilitação avançada
 - 8.1.1. Função e reabilitação funcional
 - 8.1.2. Proprioceção, recetores e controlo neuromuscular
 - 8.1.3. Sistema nervoso central: integração do controlo motor
 - 8.1.4. Princípios para a prescrição de exercício terapêutico
 - 8.1.5. Reabilitação da proprioceção propriocepção e controlo neuromuscular
 - 8.1.6. O modelo de reabilitação de 3 fases

- 8.2. A ciência do pilates para a reabilitação
- 8.3. Princípios do Pilates
- 3.4. Integração do pilates na reabilitação
- 8.5. Metodologia e equipamento necessário para uma prática eficaz
- 8.6. A coluna cervical e torácica
- 8.7. A coluna vertebral
- 8.8. Ombro e anca
- 8.9. O joelho
- 8.10. O pé e o tornozelo

Módulo 9. Nutrição para a reabilitação e recuperação funcional

- 9.1. A alimentação integral como elemento chave na prevenção e recuperação de lesões
- 9.2. Hidratos de carbono
- 9.3. Proteínas
- 9.4. Gorduras
 - 9.4.1. Saturadas
 - 9.4.2. Insaturadas
 - 9.4.2.1. Monoinsaturadas
 - 9.4.2.2. Polinsaturadas
- 9.5. Vitaminas
 - 9.5.1. Hidrossolúveis
 - 9.5.2. Lipossolúveis
- 9.6. Minerais
 - 9.6.1. Macrominerais
 - 9.6.2. Microminerais
- 9.7. Fibra
- 9.8. Água
- 9.9. Fitoquímicos
 - 9.9.1. Fenóis
 - 9.9.2. Tióis
 - 9.9.3. Terpenos
- 9.10. Suplementos alimentares para prevenção e recuperação funcional



Estrutura e conteúdo | 31 tech

Módulo 10. Coaching e business do personal trainer

- 10.1. Primórdios do personal trainer
- 10.2. Coaching para o personal trainer
- 10.3. Adoção de hábitos de vida saudáveis
 - 10.3.1. Fundamentos básicos do exercício físico
 - 10.3.2. Respostas agudas de exercício
 - 10.3.3. Efeitos do exercício no desempenho
 - 10.3.3.1. Resistência
 - 10.3.3.2. Força e potência
 - 10.3.3.3. Equilíbrio
 - 10.3.4. Efeitos do exercício na saúde
 - 10.3.4.1. Saúde física
 - 10.3.4.2. Saúde mental
- 10.4. Necessidade de mudança de comportamento
- 10.5. O formador pessoal e a relação com o cliente
- 10.6. Ferramentas motivacionais
 - 10.6.1. Exploração apreciável
 - 10.6.2. A entrevista motivacional
 - 10.6.3. Construir experiências positivas
- 10.7. Psicologia para o personal trainer
- 10.8. Carreira profissional de personal trainer
- 10.9. Conceção e manutenção de instalações e materiais



Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"





tech 34 | Metodologia

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019, alcançámos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende-se com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



Metodologia | 37 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação





Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

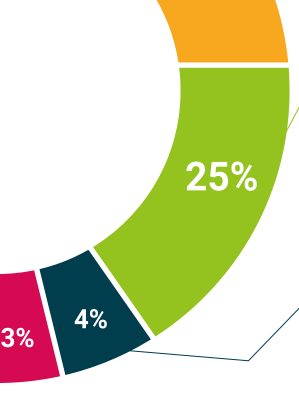


Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"

Testing & Retesting

 \bigcirc

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



20%





tech 38 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Mestrado em Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





tech global university Mestrado Prevenção e Reabilitação de Lesões Desportivas

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

